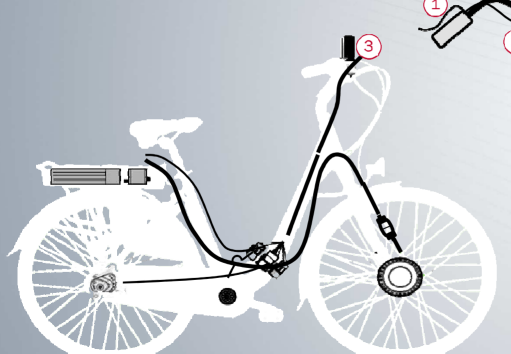


# Fehlermeldung 6 JD Europe Components GmbH Bad Nauheim, Jan. 2011

### Fehlermeldung 6

- Achtung: Führen Sie Kalibrierung 1 (CAL 1) nach jeder Neuverbindung durch
- Achtung: Entfernen Sie die Batterie immer vom System und verbrauchen Sie den Reststrom durch Betätigung der An/Aus Taste bevor Sie weitere Arbeitsschritte einleiten
- Nach einem kurzen Antritt, zeigt das Display ab 8 km/h
   Fehlermeldung 6 an

## Fehlermeldung 6



- 1. Überprüfen Sie den Bremshebelsensor
- 2. Überprüfen Sie das Kabel des Bremssensors
- 3. Überprüfen Sie die Steckverbindung im Display
- 4. Überprüfen Sie das Display

#### Schritt 1: Testen des Bremshebelsensors

- Kontrollieren Sie den Bremshebel auf mechanische Beschädigungen (verbogen, verklemmt?)
- Prüfen Sie die Steckverbindung des Bremshebelsensors
- Trennen Sie die Steckverbindung im Display
- Kalibrieren Sie das System (jetzt sollte keine Fehlermeldung mehr erscheinen)
- Ersetzen Sie nun den Sensor (Achtung, es gibt rechts und links) oder die komplette Armatur
- Kalibrieren Sie das System

### **Schritt 2: Testen des Displays**

- Sollte die Fehlermeldung 6 immer noch erscheinen, ersetzen Sie das Display
- Achten Sie auf die korrekte Software und die Steckverbindungen
- Kalibrieren Sie das System
- Testen Sie nun alle Funktionen des Systems



Vielen Dank!
Bei Rückfragen wenden Sie sich an +49-6032-92671-50